



LEGENDA

- Gniazdo elektryczne. Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A.
- 2x Gniazdo elektryczne. Ramka podwójna. 2x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne. Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A, IP44.
- Gniazdo elektryczne. Ramka podwójna. 2x gn. elektryczne 16A, IP44.
- Gniazdo elektryczne łazienki. Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A, IP44.
- Gniazdo z wyłącznikiem 400V 3P+Z+N z gniazdem 230V 2P+Z, IP44.
- Zestaw gniazd. Gniazdo elektryczne DATA 2x, gniazdo RJ45 2x (gn. komputerowe).
- Pośredni Punkt Dystrybucyjny sieci LAN: szafa wisząca jednoczęściowa, 18Ux600x600
- IDF X/Y Konwencja oznaczeń punktów logicznych: IDF - oznaczenie punktu dystrybucyjnego X - numer panelu w szafie IDF Y - numer portu w panelu
- Panel wejściowy do 6 abonentów
- Monitor abonencki 10"
- Serwer VMS + Stacja robocza CCTV 2x HDMI Typ1
- Kamera IP Typ 1
- Kamera IP Typ 2
- KX/Y Konwencja oznaczeń kamer: K - kamera X - rodzaj kamery ("W" - wewnętrzna, "Z" - zewnętrzna) Y - numer kamery
- Wypust 1-fazowy
- Wypust 3-fazowy
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Tablica elektryczna
- Korytko kablowe K200, szer. 200mm z przegrodą dla kabli elektrycznych i teletechnicznych
- Korytko kablowe K100, szer. 100mm dla kabli elektrycznych
- Bednarka FeZn 25x4 malowana w żółto-zielone pasy - do połączeń wyrównawczych, montaż na ścianie
- Wypust z instalacji uziemiającej do połączeń wyrównawczych wraz GSW/LSW
- UWAGI:
 - W pomieszczeniach sanitarnych i technicznych stosować osprzet w klasie szczelności IP44.
 - gniazda montować na wysokości:
 - 0,3m od podłogi na ścianach w pomieszczeniach biurowych i korytarzach,
 - gniazda nad blatami stołów w kuchni i pom. socjalnych - h=1,2m,
 - gniazda w salach opieki nad dziećmi i pomieszczeniach pomocniczych do nich przyległych h=1,2m (dodatkowo instalacja elektryczna musi zabezpieczona być przed dostępem dzieci).
- Kłapa przeciwpożarowa
- Uniwersalna czujka dymu
- Signalizator akustyczno-optyczny
- Chwytnik elektromagnetyczny
- Przycisk przerywający
- zasilacz pożarowy*
- UWAGA:
 - Dla kłap pożarowych ze sprężyną dopuszcza się zasilacz pożarowy bez certyfikatu CNBOP

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-C-S

Inwestor:	Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola	Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji:	ul. Szkolna 7, 86-011 Wtelnio, dz. nr ew. 240/1, obr. Wtelnio	Data: 25.10.2024	
Wykonawca:	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. elektryczna	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/P06E/12 spec. elektryczna	
Nazwa rysunku	Plan instalacji gniazd elektrycznych oraz instalacji niskoprądowych	Skala 1:100	Nr rys. IE-03

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
0.01	Korytarz	0.13	Zmywalnia termosów	0.25	Sala pobytu dzieci
0.02	Pokój intendenta	0.14	Magazyn warzyw	0.26	Magazyn
0.03	Pokój nauczycielski	0.15	Pom. obróbki brudnej	0.27	Łazienka
0.04	Toaleta damska	0.16	WC	0.28	Sala pobytu dzieci
0.05	Toaleta męska i dla nps	0.17	Pom. socjalne z szatnią	0.29	Wiatrołap
0.06	Stołówka	0.18	Korytarz	0.30	Komunikacja
0.07	Pom. porządkowe	0.19	Pomieszczenie biurowe	0.31	Sala pobytu dzieci
0.08	Zmywalnia naczyń stol.	0.20	Magazyn	0.32	Pomieszczenie techniczne
0.09	Kuchnia	0.21	Gabinet dyrektora	0.33	Łazienka
0.10	Chłodnia surowca	0.22	Magazyn	0.34	Magazyn
0.11	Magazyn surowców	0.23	Łazienka	0.35	Sala pobytu dzieci
0.12	Wiatrołap	0.24	Sala pobytu dzieci		